

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-263472

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)11月22日

C 09 D

1/02 5/00 7/12 P C M P Q M P S L

6770-4 J 6904-4 J 8016-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

❷発明の名称

エアコンデイショナー熱交換器用被覆組成物およびこれを塗布した

熱交換器

②特 願 平2-61913

20出 願 平2(1990)3月13日

@発明 者

岡本

湷

大阪府茨木市桑田町17番18号

⑪出 願 人

武田薬品工業株式会社

大阪府大阪市中央区道修町2丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 森 岡 博

明細音

1. 発明の名称

エアコンディショナー熱交換器用被覆 組成物およびこれを塗布した熱交換器

2. 特許請求の範囲

- (1) 2 ベンズイミダゾールカルパミン酸低 級アルキルエステル、2 - (4 - チアゾリル) -ベンズイミダゾール、N - (フルオロジクロロメ チルチオ) - フタルイミド、N,N - ジメチルー N - フェニル - N - (フルオロジクロロメチ ルチオ) - スルファミド、テトラクロロイソフタ ロニトリルおよびピス (2 - ピリジルチオ) ジン ク1・1 - ジオキサイドから選ばれた少なくと も1 種の化合物を配合したことを特徴とするエア コンディンョナー熱交換器用被覆組成物。
- (2) 親水性樹脂または水ガラスを塗膜成分と して含む前記請求項!記載の被覆組成物。
- (3)前記請求項 I 記載の被覆組成物を盤布したことを特徴とするエアコンディショナー用熱交換器。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、自動車用クーラー、あるいは家庭用 および業務用エアコンディショナーなどの使用開 始時に生ずるカビ奥を主とした悪臭を防除するエ アコンディショナーの熱交換器用被覆組成物、お よびこれを塗布した熱交換器に関する。

[従来の技術]

自動車用クーラーや家庭用あるいは業務用エアコンディショナー(エアコン)は運転開始時、特にシーズン初期の運転開始時、カビ臭などの悪臭が強く、狭い密閉空間である自動車室内では特に激しい。したがって、従来はエアコン運転開始時、悪臭が消えるまで窓を解放して充分な換気を行う方法がとられていた。また最近になって、自動車用の消臭除菌剤として、くん煙式およびスプレー式のものも市販されている。

[発明が解決しようとする繰題]

しかしながら、エアコンの運転開始にあたって カビ臭が消えるまで充分な換気を行う方法ではか なりの長時間を要し熱効率も悪い。またくん煙およびスプレー式の消臭除菌剤による方法は安全性 上無人の時に行う必要があり、また効果の持続性 も満足すべきものではない。しかもほとんどのも のは臭気を除去するのではなく、芳香剤により思 臭をマスキングするものであり、悪臭そのものを 除去するものではない。

[課題を解決するための手段]

本発明者は、このようなエアコンの悪臭発生原因について究明を行った結果、その原因は主としてエアコンの熱交換器に発生したカビにあることが判明した。特に自動車用エアコンは家庭用エアコンと異なりフィルターが装着されていないので、カビの胞子が熱交換器に付着しやすく、これを人が直接吸入するなど衛生上の悪影響も大きい。本発明者は、かかる観点よりエアコンの熱交換器にカビの発生を防止し悪臭の原因を除去すべく、薬剤処理を試みた。しかしながらエアコン用熱交換器の整装にあたっては、その放冷部の構造から強料の高温乾燥(通常150~240℃)が行われ

- 3 -

た少なくとも1種の化合物を配合したことを特徴 とするエアコン熱交換器用被覆組成物および設被 覆組成物を堕布したエアコンディショナー用熱交 換器である。

本発明における被覆組成物は前記防力ビ成分を 樹脂、水ガラスなどの被覆剤に配合したものであ り、被被覆剤としては一般にエアコン用熱交換器 の塗装に従来より使用される親水性樹脂と呼ばれる 観水性を有する塗料および水ガラスが挙げられ る

前紀防カビ成分である化合物は、これら観水性 樹脂または水ガラスに対して 0.1~20重畳%、 好ましくは 1~10重畳を配合される。

本発明の熱交換器用被覆組成物を調製するには常法に従い親水性樹脂または水ガラスに前記防力ビ成分、さらには必要により熱交換器の被覆塗料に従来公知の適宜の添加剤を加え充分混合する。得られた被覆組成物を熱交換器に塗布するには、噴霧、浸渍など公知の方法が用いられてよい。

[実施例]

ており、薬剤の熱安定性、 塗料中での安定性など 種々の問題がある。そこでカビの除去に有効な多 数の化合物について試験を行い、特定の化合物が エアコン熱交換器用の防カビ剤として有効である ことを見いだし本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は2 - ベンズイミダゾールカルバミン酸低級アルキルエステル(アルキル=メチル(以下BCMと略称することもある)、エチル、ブチル)、2 - (4 - チアゾリル) - ベンズイミグゾール(以下TBZと略称することもある)、ハー(フルオロジクロロメチルチオ) - フタルイミド(以下FDMPと略称することもある)、ハージメチルーN' - フェニルー'N' - (フルオロジクロロメチルチオ) - スルファミド(以下DPFSと略称することもある)、テトラクロロイソフタロニトリル(以下TPNと略称することもある)およびビス(2 - ビリジルチオ)ジンク1.1' - ジオキサイド(ジンクビリチオン、以下乙PTと略称することもある)(以下、これらの化合物を総称して防カビ成分と言う)から選ばれ

-4-

つぎに本発明を実施例および試験例によりさら に具体的に説明するが、本発明はこれらに限定さ れるものではない。

実施例 1

メラミン架橋型水溶性アルキッド樹脂(親水性 樹脂)塗料99部にBCM1部を添加し、これを ルームエアコンの熱交換器用アルミ板にスプレー 塗装した。つぎに、150~160℃にて30分 間焼き付けを行い親水性の塗膜を得た。これを熱 交換器に加工した。

実施例2

メラミン架橋型水溶性アルキッド樹脂塑料 9 0 部に平均粒子径 1 µ以下に微粒化したTB Z の 2 0 %水性懸濁液 1 0 部を添加した。これにカークーラーの熱交換器用アルミ板を浸潰し、ついで 1 5 0 ~ 1 6 0 ℃にて 3 0 分焼き付け、 親水性の塗 版を得た。これを熱交換器に加工した。

実施例3

水ガラス90部にFDMP10部を添加し、得られた液をルームエアコンの熱交換器用アルミ板

にスプレー塗装した。つぎに230℃にて30秒 間焼き付けを行い親水性の塗膜を得た。これを熱 交換器に加工した。

実施例4

水ガラス90部にDPFS10部を添加し、得られた液をルームエアコンの熱交換器用アルミ板にスプレー塗装した。つぎに230℃にて30秒間焼き付けを行い親水性の塗験を得た。これを熱交換器に加工した。

実施例5

水ガラス95部にTPN5部を添加したものを、 ルームエアコンの熱交換器用アルミ板にスプレー 塗装した。次に230℃にて39秒間焼き付けを 行い親水性の塗膜を得た。これを熱交換器に加工 した。

実施例 6

メラミン架橋型水溶性アルキッド樹脂塗料 9 0 部にFDMP 5 部とDPFS 5 部とを添加した。 得られた液をカーエアコンの熱交換器用アルミ板 にスプレー塗装した後、! 5 0 ~ 1 6 0 ℃にて 3

-1-

比較例 2

水ガラス95 部に2-n-オクチル-4-イソチ アゾリン-3-オン(OIT)5 部を添加し被覆 組成物を調製した。これを、エアコンの熱交換器 用アルミ板に塗布し230℃にて30秒間乾燥した。

試験例1

エアコンの無臭除去効果の簡易判定法として、薬剤加工アルミ板のカビに対する抵抗性を調べた。 実施例 I ~ をおよび比較例 I、2の各試料から 5 × 5 cm角の試験片を 2 枚ずつ切断し、これを 5 0 0 m 2の水中に I 2時間浸漬した後、室温で乾燥した。この操作を 1 0 回反復し、ついでポテトデキストローズ寒天平板培地上に貼付した後、Aspergillus niger、Penicillium citriua、Cladosporium cladosporioides の 3 程混合胞子 懸濁液を培地および試料表面にスプレーした。 2

0分間焼き付け親水性の塗膜を,得た。これを熱交 換器に加工した。

実施例7

メラミン架橋型水溶性アルキッド樹脂塑料 9 0 郵に平均粒子径 1 μ以下に微粒化した 2 P T の 4 0 %水性懸調液 1 0 郵を添加した。この液にカークーラーの熱交換器用アルミ板を浸渍し、ついで 1 5 0 ~ 16 0 ℃にて 3 0 分間焼き付け、親水性の塑膜を得た。これを熱交換器に加工した。

事施例8

メラミン架橋型水溶性アルキッド樹脂塗料 9 0 部に対して、平均粒子径 1 μ以下に微粒化したB C M の 4 0 % 水性懸濁液 1 0 部を添加した。この液にカークーラー用熱交換器本体を浸渡し、ついで 1 5 0 ~ 1 6 0 ℃にて 3 0 分間焼き付けを行い 観水性の塗験を得た。

比較例1

根水性樹脂塗料 9 0 部に平均粒子径 1 μ以下の 微粒化したカルバミン酸 3- ヨード-2-プロピニ ルブチル (IPBC) の10%水懸顔液10部を

-8-

8 ℃にて培養し、7日目および14日目に試料表面のカビ繁殖程度を観察した。結果を第1表に示す。

第 1 表

試	料	7 日 目	14 日 目
実施例1		-	-
"	2	-	-
"	3	-	_ '
"	4	_	-
/ "	5	-	-
/ "	6	_	-
"	7	_	
比較	例1	+++	+++
"	2	+++	+++

- : 試料表面にカビの成育が全く認められないもの。
- + : 試料表面の1/3以下にカビの成育が認め られるもの。
- ++: 試料表面の1/3~2/3にカビの成育が認め られるもの。
- +++: 試料表面の2/3以上にカビの旺盛な繁殖

が認められるもの。

実施例1~7の組成物を整布した場合は優れた 防カビ効果が得られたが、比較例1および2の組 成物は防カビ成分が熱あるいはアルカリ(水ガラ ス)により分解したため効果がないものと思われる。

試験例2

かなり使い古した同種のS 5 7 型車 2 台のカークーラーを、それぞれ新品の通常のクーラー(A 車)および実施例 8 の熱交換器を組み込んだクーラー(B車)と交換した。これらを 1 シーズン使用し、翌シーズンの使用開始時に悪臭および吹き出し空気中のカビの有無を調べた。悪臭の有無の判定は、クーラー作動開始時の臭気を官能的に評価し、カビの有無はカビ検出用ポテトデキストローズ平板培地を吹き出し口に 1 分間解放して調査した。その結果、A車では悪臭が認められカビのコロニー数は計数不能であった。これに対して、実施例 8 の熱交換器を組込んだクーラー装着車では悪臭はなく、カビのコロニー数は 1 8 個であっ

t: 。

[発明の効果]

本発明の被役組成物をエアコンの熱交換器に用いると、エアコンの選転開始時、特にシーズン始めのいやな懇臭(カビ臭さ)をなくすことができる。

-- 11 --